



**Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu**

Nr. 11395/28.11.2013

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
NR. 238 din 28.11.2013**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC **HIDROCONSTRUCȚIA SA – Sucursala Sebeș** cu sediul în localitatea Sebeș str. Valea Frumoasei nr. 1 D, județul Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 11395 din 28.10.2013 și a completărilor înregistrate cu nr. 11991 din 14.11.2013, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Colectivului de Analiză Tehnică din data de 20.11.2013 că proiectul **Extragere nisipuri și pietrișuri din balastiera CHE Racovița, în cuveta lacului de acumulare CHE Racovița** – amplasat în localitatea Avrig, zona **În Prund**, parcela **A998/14 – A 998/18; A981/24 – A981/32; De 997/2 și Tf 972, extravilan, terasa râului Olt** jud. Sibiu, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

**1. Caracteristicile proiectului**

a) mărimea proiectului:

Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa 2 pct. 2 lit. a).

Terenul este situat în extravilanul localității Avrig, terasă râu Olt, cuveta lacului de acumulare CHE Racovița, conform Certificatului de Urbanism nr. 167 din 16.09.2013, eliberat de Primăria orașului Avrig.

Prin proiect se propune extragerea nisipurilor și pietrișurilor, din cuveta viitorului lac de acumulare Racovița, la cca 5 km. amonte de baraj pe malul în zona amonte de centrala baraj Racovița, perimetrul denumit „În Prund”. Terenul are următoarele dimensiuni: lungime medie – 160, 77 m. lățime medie – 166,91 m, adâncimea medie de exploatare – 5,65 m din care 1,20 m strat vegetal și 4,45 m nisipuri și pietrișuri. Volumul de agregate minerale care urmează a se extrage este de 102.027,00 mc și va fi utilizat la prepararea betoanelor pentru execuția barajului și digurilor.

Tehnologia de exploatare prevede decopertarea stratului vegetal cu excavatorul și transportul acestuia în digurile acumularii și exploatarea agregatelor minerale care se va face cu draglina. Săpătura se execută din aval spre amonte, în fâșii de 10 – 15 m lățime cu taluze de 1:1,5.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale: minerale, agregate/compuși, energie, combustibili. Agregatele minerale se exploatează conform permisului de exploatare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Adresa: str. Hipodromului nr. 2A ; Tel : 0269 232806, 0269.422653; Fax : 0269 444145  
e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>

- d) producția de deșuri: deșeurile menajere se vor elimina prin societăți autorizate;
- e) emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: emisii de gaze de la utilaje, zgomot – zgomot și vibrații apar din funcționarea motoarelor utilajelor terasiere și de transport;
- f) riscul de accident: minor, cu condiția respectării normelor de protecție a muncii.

## **2. Localizarea proiectului**

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. Utilizarea existentă a terenului: terenul este situat în extravilanul localității Avrig – Bradu zona denumită „În Prund”. Proiectul respectă dispozițiile art. 71 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, conform Certificatului de urbanism nr. 167 din 16.09.2013, eliberat de Primăria orașului Avrig și a verificării documentației de către geogr. Mihaela Radu.

2.2 Relativa abundentă a resurselor naturale: nu este cazul;

2.3 Capacitatea de absorbție a mediului;

a) zone umede: nu este cazul;

b) zone costiere: nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul;

d) parcuri și rezervații naturale: nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 585 din 16.10.2013, emis de Administrația Bazinală de Apă Olt;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului au fost deja depășite: nu este cazul;

h) ariile dens populate: nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul;

## **3. Caracteristicile impactului potențial**

a) extinderea impactului: local;

b) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului: local;

d) probabilitatea impactului: impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu (apă, aer, sol, biodiversitate) - pe perioada execuției lucrărilor;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: nu este cazul, exploatarea se va realiza din cuveta lacului de acumulare CHE Racovița.

Având în vedere că aceste lucrări nu au un impact semnificativ asupra mediului, proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

## **II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată:**

Amplasamentul nu se află în sit Natura 2000.

**Proiectul nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.**

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației de mediu în vigoare;
- respectarea prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr. 585 din 16.10.2013;
- respectarea întocmai a proiectului avizat;
- activitatea înscrisă la cod CAEN 0812 „extracția nisipului și pietrișului” necesită solicitarea și obținerea autorizației de mediu.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Adresa: str. Hipodromului nr. 2A ; Tel : 0269 232806, 0269.422653; Fax : 0269 444145

e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>

Conform art.22, alin (1) din H.G. nr. 445/2009, titularul are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu despre orice modificare a datelor /informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare.

Conform art. 49 alin (3) și (4) din Ordinul nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare și reprezintă actul administrativ ***necesar și suficient*** din punct de vedere al protecției mediului pentru obținerea aprobării de dezvoltare pentru acest proiect.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Bogdan Gheorghe TRIF**



**ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI AUTORIZAȚII,  
Ing. Lucia POPOVICI**

**Întocmit,  
Geogr. Mihaela RADU**

